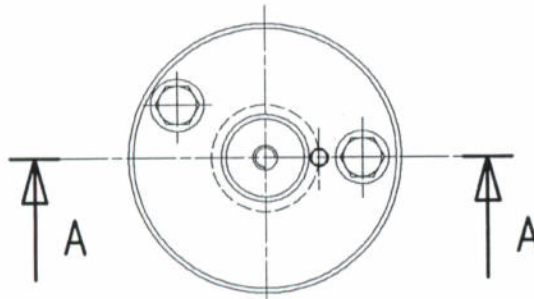
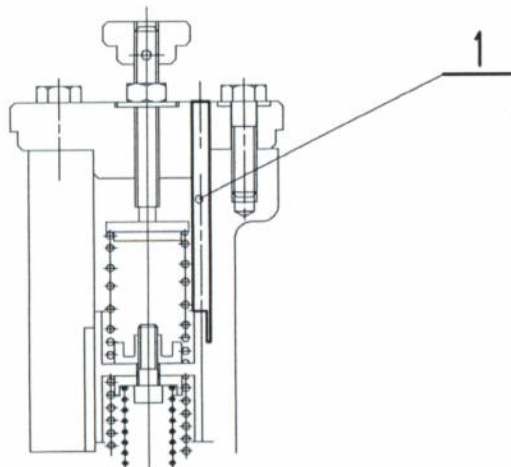


DATE	EVOLUTIONS / UP DATING	INDICE
.	.	.

## FILE COPY

A-A



## FILE COPY

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES  $\ominus$  SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

B PROCESS : POSITIONNER LA BUTEE DANS L'OUTILLAGE DE REGLAGE 881 2 975 000

A FONCTION : - REGLER LE PISTON ISODROME  
- A UTILISER AVEC L'OUTILLAGE DE  
DE REGLAGE 881 2 975 000

DESSINE PAR: SEPS.SDA LE: 11/05/98	VERIFIE PAR: C.FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F	DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: POMPE COMPLETE	N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 731 0
DESIGNATION OUTILLAGE <b>BUTEE DE REGLAGE</b> TOOL NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE 1/1	<b>Turbomeca</b> CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE	
FORMAT SIZE A3	PLANCHE SHEET 1/1	
TM0266G001		

1 2 3 4 5 6

A

A

B

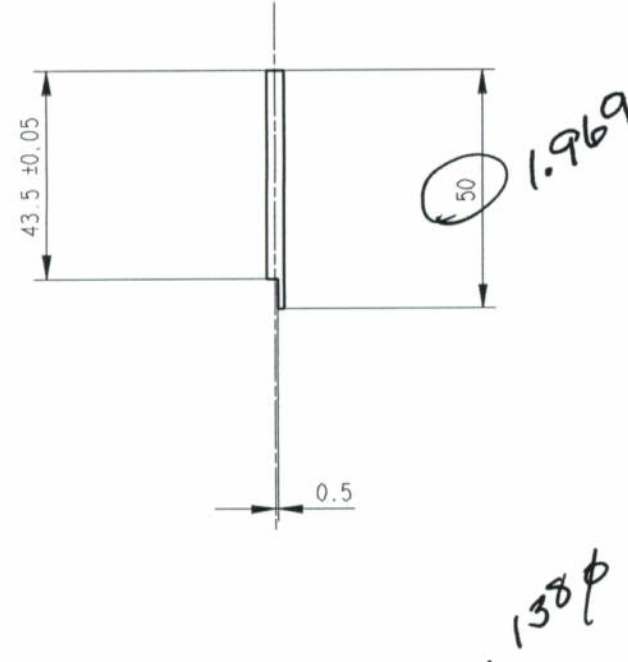
B

C

C

D

D



## FILE COPY

2 PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

		USINAGE 1.6 ✓	ECHELLE 1/1	SEPS.SDA 11/05/98
BUTEE	STUBS Ø3.5	TM0266P001		

Plan dessin D.A.0 à l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 6	DESSINE PAR: SEPS.SDA LE: 11/05/98	VERIFIE PAR: C.FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100
	MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F	DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: POMPE COMPLETE	N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 731 0
DESIGNATION OUTILLAGE <b>BUTEE DE REGLAGE</b> TOOL NAME			
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
ECHELLE SCALE -	FORMAT SIZE A3	 <b>Turbomeca</b> CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE	PLANCHE SHEET 2

TM0266G001-B <2 avril 2007> - 5 / 5

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0

# FILE COPY



## FICHE ARTICLE / Product data sheet

(F0228)

TM0266G001

### Version B

### BUTEE DE REGLAGE

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :	B Engineering
Type d'article / Item type :	Outilage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 1
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

## DOCUMENTS DESCRIPTEURS / Descriptive documents

Type / Type	Référence / Doc Number	Version GODE	Désignation / Designation	Edition / Issue
DESSIN	TM0266G001-00	A	BUTEE DE REGLAGE	A
DESSIN	TM0266G001	A	BUTEE DE REGLAGE	A

## DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.  
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

**FICHE DE RELEVÉS****DES CARACTÉRISTIQUES DU Suivi PÉRIODIQUE (CSP)**

RÉFÉRENCE : TM0266G001

N° INDIVIDUEL :

**LISTE DES CARACTÉRISTIQUES / SUIVI PÉRIODIQUE**

Nominal	Tolérance	Planche	Localisation	Relevé	Moyen	Conforme / Non conforme	Observations
43.5	+/- 0.05	2	B1				

CONTRÔLEUR :

DATE :

CADRE RÉSERVÉ TM

VALIDATION :

DATE :